WinBook EC3040 製品仕様書

製品名型番		WinBook EC3040
	I	EC3040
CPU (選択)	1	インテル [®] Celeron [®] プロセッサー 530
I		(動作周波数 1.73GHz, 1次キャッシュ 64KB, 2次キャッシュ 1MB, システムパス 533MHz)
	ŀ	インテル [®] Celeron [®] プロセッサー 540
		(動作周波数 1.86GHz, 1次キャッシュ 64KB, 2次キャッシュ 1MB, システムバス 533MHz)
	Ī	インテル [®] Core™2 Duo ブロセッサー T8100
		(動作周波数 2.10GHz, 1次キャッシュ 2×(32KB +32KB), 2次キャッシュ 3MB, システムバス 800MHz)
チップセット	1	VIA VN896CE (VN896CE + VT8237A)
BIOS	1	Phoenix BIOS
システムメモリ (選択)**		PC2−5300/667MHz DDR2 SDRAM 200pin SO−DIMM ^{®2}
	容量	512MB (512MB×1) / IGB (512MB×2) / IGB (1GB×1) / 2GB (1GB×2)
1	最大搭載容量	2GB (1GB × 2)
	メモリスロット	2.7.0
ハードディスクドライブ (選択) ^{※1※3※4}		80GB / 100GB / 120GB / 160GB / (Serial ATA 1.5Gb/s, 5.400rpm)
オプティカルドライブ(選択)		コンピネーションドライブ ^{※5※6}
I		「DVD-ROM」 読込最大8倍速
		[CD-RW] 読込最大24倍速/書込最大24倍速
		[CD-R] 読込展大24倍速/書と記表大24倍速
		[CD-ROM] 読込最大24倍速
	ŀ	DVDスーパー・マルチドライブ ^{※※※※1※8}
		[DVD±R DL(2階)書き込み対応]
l		[DVD-R DL] 読込最大6倍速/書込最大4倍速
		[DVD+R DL] 統弘最大6倍凍,審弘最大4倍凍
		[DVD-RW] 誘込最大6倍速/書込最大6倍速
		[DVD+RW] 誘込最大8倍速/書込最大8倍速 [DVD+RW] 誘込最大8倍速/書込最大8倍速
		[DVD-R] 読込最大8倍速/書込最大8倍速
l		[DVD+R] 就这最大8倍速/音込最大8倍速
l		[DVD+RAM] 読込最大8倍速/書込最大5倍速
		[DVD-ROM] 就込最大8倍速
		[CD-RW] 読込最大24倍速/書込最大16倍速
		[CD-R] 読込最大24倍速/書込最大24倍速
	h#* .= -1 /	[CD-ROM] 読込最大24倍速
ディスプレイ	内蔵ディスプレイ	15.4型 ワイドTFTカラー液晶 ^{260%10}
l	U +n → . ¬ →	最大1,280×800ドット(約1,619万色) 800×600ドット / 1,024×768ドット / 1,280×768ドット / 1,280×1,024ドット / 1,440×900ドット /
1	外部ディスプレイ接続時**11	
		1,600×1,200ドット / 1,920×1,200ドット / 2,048×1,536ドット (約1,677万色) VIA Chrome9™HC (チップセット内蔵)
グラフィックシステム	ビデオメモリ	
サウンドシステム		最大256MB(システムメモリより割り当て) ^{※12} Realtek ALC268 オーディオコーデック (HD Audio準拠)
サウンドシステム LAN		Realtek ALC268 オーナイオコーナック (HD Audio学機) VIA RhineII ファースト イーサネット コントローラ (10BASE-T/100BASE-TX)
LAN 無線LAN(オプション)		VIA Krimeii ノアースト イーサイット コントローラ (TUBASE-1/TUUBASE-1X) 通信速度 最大54Mbps, IEEE 802,11a(W52/W53)/b/g準拠* ^{13※14}
無線LAN(オブジョン) キーボード	+	通信速度 版大34Mbps, IEEE 802,11a(W52/W53)/b/g準拠 日本語キーボード(19mmピッチ, 3mmストローク)
ポインティングデバイス	+	日本語十一ボート(I9mmビッナ、3mmストローク) タッチパッド
スピーカ	+	内蔵ステレオスピーカ
	+	内蔵ステレオスピーカ 1スロット (ExpressCard/34, ExpressCard/54 対応) ^{※15}
ExpressCardスロット	大側面	
インターフェース	左側面 背面	USB2.0ポート×1、ヘッドホン端子(ステレオ ミニジャック)×1、マイク端子(モノラル ミニジャック)×1 USB2.0ポート×3、外部ディスプレイ端子(ミニD-Sub 15pin)×1、LANポート×1
バッテリ	月出	
	#L //- n+ 88 %16	リチウムイオンバッテリ (14.8V、2200mAh) 約1.5時間 ^{※17}
	動作時間※16	Africa (Int
ACアダプタ	充電時間	電源OFF時約2時間/電源ON時約3時間
		入力 AC100~240V±1096, 50/60Hz:出力 DC19V, 3.42A
消費電力※18		最大時 約90W. 標準時 約30W. 省電力時 3W未満
エネルギー消費効率(省エネルギー基準達成率)※19※20		区分 0,0010 (AA) (CPU: Celeron選択時) / I 区分 0,00040 (AAA) (CPU: Core2Duo選択時)
本体寸法		358(幅) × 36(高さ) × 263(奥行き) mm (突起物は含まず)
質量 ***//****		約2.6kg (バッテリパック装着時)
動作環境		周囲温度 10~35°C / 周囲湿度 20~80% (ただし結露しないこと)
付属品		ACアダプタ、パッテリパック ^{※21} 、Windows Vista [®] 修復CD、各種マニュアル、他

型番		EC3040
OS(選択)		Microsoft [®] Windows Vista [®] Home Basic with Service Pack 1 正規版
		Microsoft [®] Windows Vista [®] Home Premium with Service Pack 1 正規版
Officeアプリケーション ^{※22}	総合ビジネスソフト	Microsoft [®] Office Personal 2007(Service Pack 1適用済み)
(オプション)		Microsoft [®] Office Personal 2007 with Microsoft [®] Office PowerPoint [®] 2007 (Service Pack 1適用済み)
		Microsoft [®] Office Professional 2007 (Service Pack 1適用済み)
Vista用付属アプリケーション	音楽視聴編集ソフト	Microsoft [®] Windows Media [®] Player 11 for Windows Vista ^{®®23}
	動画編集ソフト	Microsoft [®] Windows ムービー メーカー 6
	DVD ビデオ再生ソフト	WinDVD™for SOTEC ^{※24} ※ ²⁵
	CD/DVD作成ソフト	Roxio Creator® LJB
	はがき作成ソフト	筆まめVer.18 ベーシック
	交通情報検索ソフト	乗換案内 VER.5
	インターネット検索	JWord ブラグイン
	インターネット情報	Yahoo!ツールバー
	電子図書閲覧ソフト	ebi.BookReader Version 3.6 ^{%26}
	PDF閲覧ソフト	Adobe [®] Reader [®] 8
	総合セキュリティ対策ソフト	マカフィー [®] PCセキュリティセンター ^{※27}

```
※1 Windows上では1MB=1024<sup>3</sup>byte、1GB=1024<sup>3</sup>byte換算するため実容量より少なく表示されます。
※2 CPU:Celeron選択時は533MHz動作となります。
※3 ハードディスク容量はリカバリ領域を除きCドライブとDドライブの2つのパーティションに等分割されています。
```

※3 3 ハードディスタ容量はカルバの環境を除途のドライブ2Dドライブの2つのパーティションに等分割されています。
※4 4 リカバリ用のデータはハードディスクに保存されています。ハードディスクから起動できなくなった場合は付属のWindows Vista[®] 修復CDを使用しりかバリして下さい。
※5 本製品はリージョンさおよびリージョンフリーのDVDタイトルによったリースでは、アンロンでは、アンロンでは、アンロンでは、アンロンでは、アンロンでは、アンロンでは、アンロンでは、アンロンでは、アンロンのでは、アンロンでは、アンロンでは、アンロンでは、アンロンでは、アンロンでは、アンロンでは、アンロンでは、アンロンでは、アンロンのでは、アンロンでは、アンロンでは、アンロンでは、アンロンでは、アンロンでは、アンロンでは、アンロンでは、アンロンでは、アンロンのでは、アンロンでは、ア

※17 JEITAバッテリ動作時間測定法による動作時間。